Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/511,054

OBENDIEK, KLAUS

Art Unit

Lori L. Lyjak

Examiner

3612

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Interference

Appeal A 0 Objected

<u> </u>		•		٠ .	: · <u> </u>					
Cla	Date									
Final	Original	20/1/6						1		
	1	;	:	 	<u> </u>	!	┢	 	_	-
	-	Ė	┢	⊢	┝	-	┢	-	-	-
	2	⊣	├	-	┢		├	-	_	⊢
	3	 	├	├	-	-	⊢	├-	_	⊢
<u> </u>	4	;	-	├—	┝	├—	├—	 		<u> </u>
	2	+	┡	 -	-	├	<u> </u>	-	_	ļ
	-		Ļ	٠.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_
	1	├ ─ं	┢	<u> </u>	-	—	_	<u> </u>		<u> </u>
	8	<u> :</u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	9	ļ	<u> </u>	┞.	_	<u> </u>	_	_		L.
	10	L	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ŀ		_
	11	ļ	_	ļ	ļ	ــــ	L	<u> </u>	<u> </u>	L.
<u> </u>	12	i.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	13	1 ;	_	<u> </u>	_	<u> </u>			L	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>		_
	15	ļ.	ļ	ļ	_	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L.	_
<u></u>	16	!	<u>L</u>	ļ	L	L				L
<u></u>	17	Ľ	<u> -</u>	L.	L		<u> </u>	L		
<u></u>	18	<u>'</u>		ŀ						
	19	L			乚					
L	20	Ŀ								
	21 22									
	22			L						
	23	1	Ŀ	L		Ľ				
	24									
	25	ļ	Ĺ	L	_	L		L		
	26	Ļ_	ļ	_	_	<u>L</u>			L	L
	27	_	<u> </u>		_			_	_	_
<u></u>	28 29		Ŀ	L					_	
	29	<u>'</u>	_	Ŀ		<u></u>			L	L
	30	Ľ	L	L						
	31	L		L	_					
	32		_	L	_					
	33		L							
	34	!	·			Ľ				
	35	1 %		L	_	_				
	36	<u>:</u>	_				_			
1	37	:	ļ	ļ	_					
3	38		<u> </u>		<u> </u>		_			
3	39				<u> </u>	_	لط	Ш		L
4	40			Ŀ						
5	41	Ľ		L_						
6	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			
7	43	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>		Ш				L
8	44		<u> </u>		<u> </u>	.	L.			L.,
9	45	,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		<u> </u>
10	46	٠ :	<u> </u>		<u> </u>	_	_			
11	47	<u>:</u>	<u> </u>	\vdash		_	 			٠
12	48	1	 	-	<u> </u>	_				_
13 14	49	ļ.,	<u>!</u>	 	Ŀ	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>
14	50	Ľ	L		L	L				

Cla	aim	Date								
						·	Γ		П	Π
Final	Original	9/1/07								
15	51	\vdash	\vdash	╁	\vdash	 	\vdash	-	-	-
	50	\vdash	-	╁	-	-	⊢	-	├	-
16	,52	_	⊢	-	⊢		_	·	┡	
17	53	_	\perp		L.		L	<u> </u>	<u> </u>	
18	54			L.	乚		L.,	_	L	
19	55			L						
20	56			Γ						
21	57									
22	58						Т	_	T	
23	59	_	\vdash	一	 		┢	┢	-	-
24	60	-	┝		┢		├		-	⊢
		-	 	<u> </u>	├		⊢	-	-	<u> </u>
25	61	-	\vdash		-	₩	<u> </u>	 —	Ь—	⊢
26	62	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
27	63	<u> </u>		Ц	_		L_	L_	_	
28	64	_		oxdot	$oxed{oxed}$		L	$oxed{oxed}$	L	L
29	65		L	L	L		L	L	L	
30	66		<u> </u>							
31	67									
32	68		┢	T	T		\vdash	_	\vdash	
33	69	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	┢	├-	-	\vdash
34	70	-	├	⊢	┢	┢	\vdash	├-	 	_
		-	├—	⊢	├	-	<u> </u>	├	l-	_
35	71	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_
36	72 73		_	<u> </u>	L				<u> </u>	_
	73			_			٠	L	L	
	.74								L	
	75								Γ	
	76								Г	
	77							\vdash		
	78	Г			H	\vdash	\vdash		\vdash	
	79			 	┢	\vdash	-		<u> </u>	┢╌
-	80	H	_	\vdash	 	┢	-	_	┝	-
-		-	_	├	-	\vdash	 	_	⊢	⊢
\vdash	81	-	<u> </u>	├—	⊢	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	82	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	83	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	L.	\sqcup
	84		L	_	$oxed{oxed}$		<u></u>			Ш
	85						L			
	86						_			
	87									
	88									П
	89			-	\vdash		_	_		Н
	90			\vdash	\vdash	-	\vdash	H	H	\vdash
\vdash	91	\vdash	-	 	 	H	Η-	-	 	Н
-	92	\vdash			 	\vdash	-		<u> </u>	\vdash
\vdash		H		\vdash	\vdash	<u> </u>			H	
\vdash	93				-				_	Н
	94			_	<u> </u>		_		_	
<u></u>	95	Щ		L	Ш	Ш			L	
	96	Ш					L			
	97									
	98			L						
	99									
	100									

Teal	Cla	aim		_		1	Dat	<u> </u>		-	\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149							П	Π	Π		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	ਕੂ	ina				١	1				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	這	Ę			l	l		l		ŀ	1 1
103 104 105 106 107 108 109 110 111		0		ĺ	İ				İ		1
103 104 105 106 107 108 109 110 111		101			Π			\Box	Г		П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			T						
104		103									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								Ι.	П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		Г			П				П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114		113			匚						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	114			匚						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		_							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			_		_	<u> </u>			\cdot
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118		_	_	L					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	匚					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					L	L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L	_		<u>_</u>		_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L			L.	_	L	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> _</u>	<u> </u>	L	_	L_	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\vdash	127			<u> </u>	L	_	_		L.	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			 	_	 	<u> </u>	_	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	-	_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	131		-	├_	_		⊢		<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	_	_	├—	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124		-	<u> </u>	\vdash		\vdash	 	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	 	 	-	\vdash	-	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	${oxdot}$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	138			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	139		-		_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
141	Н	140		\vdash	_	\vdash			_	_	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash			\vdash			H
143 144 145 146 147 148 149					\vdash	Т	_		_		H
144 145 146 147 148 149						\Box	_	П	П		М
145 146 147 148 149								П			П
146 147 148 149											П
148											
149											
		148									
150		150									